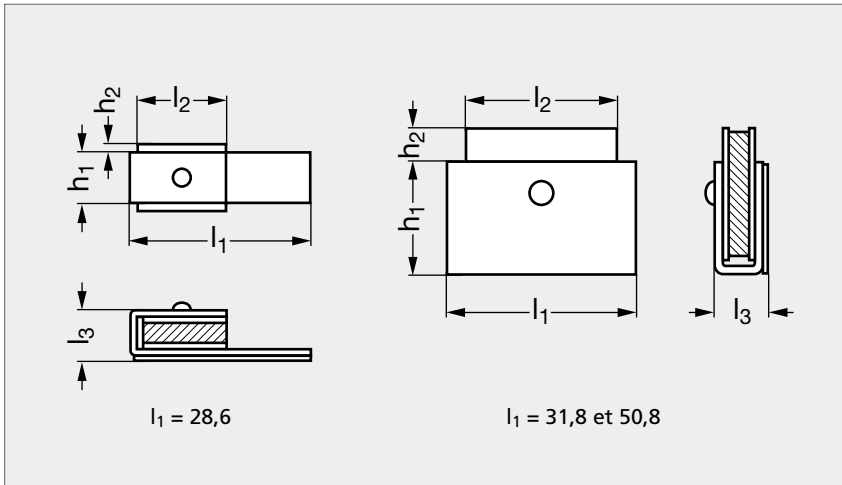


Taquet magnétique adhésif



MATIÈRE

- Corps en aluminium 3003.
- Aimant en ferrite de baryum (pour $l_1 = 28$ et 50) ou en strontium ferritique (pour $l_1 = 31$).
- Pôles de l'aimant en acier XC 10 zingué.
- Ruban adhésif autocollant en mousse néoprène à adhésif acrylique.

UTILISATION

- Force (N) : force moyenne de cisaillement.
- La surface de montage doit être propre pour assurer une bonne adhésion.

	l_1	l_2	l_3	h_1	h_2	Force (N)	Déformation moyenne (N)
19-970-28	28,6	14	8	8	1,3	8	2,1
19-970-32	31,8	25,4	8,7	19	5,6	46	5,9
19-970-50	50,8	44,5	10,7	19	1,6	64	7,3

Exemple
de commande

Référence
19-970-28

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MÉCANIQUES